УДК 595.771 (470.47)

## С. М. Муканов

## MECTA ОБИТАНИЯ И ОСЕННИЙ ВЫПЛОД CULICOIDES RIETHI KIEFFER В ОКРЕСТНОСТЯХ ЭЛИСТЫ (КАЛМЫЦКАЯ АССР)

Необходимость выяснения типичных мест и интенсивности выплода кровососущих мокрецов в различных ландшафтных зонах страны очевидна и имеет практический интерес. Полное отсутствие каких-либо сведений относительно мокрецов в условиях Калмыцкой АССР побудило заняться изучением мест обитания и осеннего выплода массового вида *C. riethi*, который является численно преобладающим видом в степях Се-

верного Прикаспия (Сматов, Жанетов, 1973).

Наблюдения начаты с середины августа и прекращены в конце ноября 1975 г. Впрочем, уже с конца октября случались заморозки, и пробы брали лишь в оттаявшей прибрежной части у самого уреза воды. Интенсивность осеннего выплода и спад ее учитывались ежедекадно по числу личинок старших возрастов и куколок в пробах (содержимое грунта с площадки 10×10 см, глубиной 5 см). Учетные пробы пластмассовым совком, шириной 10 см с краевым бортиком давали вполне сравнимые результаты. При скоплениях куколок в заводях речки или на поверхности зеркала других водоемов отлов производился промывалкой из мельничного газа. Этот материал использовался, главным образом, для выведейия имаго в лабораторных условиях. В 45 пробах получено 2430 личинок IV возраста и куколок, выведено 718 Q и с. В работе с личиночным материалом использованы рекомендации и определительные таблицы, разработанные сотрудниками ЗИН АН СССР (Гуцевич, Глухова, 1970), достоверность вида по взрослым насекомым установлена по А. В. Гуцевичу (1960)\*.

В окрестностях г. Элисты обследованы следующие водсемы: речка Элистинка, заболоченности в ее пойме, пруды, канавы и скопления канализационной воды (лужи) Как и следовало ожидать, перечисленные водоемы оказались пригодными для продуцирования личинок и куколок *С. riethi*. Распределение их, а равно и плотность неравнозначны (таблица). Наибольшая продуктивность отмечена в скоплениях канали зационной воды (лужах \*\*), канавах, причем результаты в большинстве случаях оказались аналогичны, что позволило классифицировать их в одной категории. Не меньшее

## Распределение по биотопам и плотность населения личинок IV возраста и куколок в конце лета — осенью 1975 г. в окрестностях г. Элисты

Биотоп	Прибрежная полоса до 15 см от уреза воды Количество			Урез воды Количество			Под водой до 15 см от уреза воды Количество		
	Речка Элистинка Пойменные заболоченно- сти	30	16	44,2	34 47	12 30	44,2	12	_
Пруды (юго-западный) Канавы (лужи)	27 42	1 <b>3</b> 18	38,1 30,9	28 50	20 26	45,7 39,2	10 28	7 20	16,2 29,9
Bcero	99	47		159	88		50	37	

\* Пользуюсь случаем выразить искреннюю признательность проф. А. В. Гуцевичу за консультации при определении раннего материала.

<sup>\*\*</sup> Здесь налицо антропогенное влияние на интенсивность выплода мокрецов: неисправность канализационной и водопроводной систем создает условия формирования в низинах скоплений воды. То же самое можно сказать и в отношении полузаброшенных канав, частично заросших теперь ковылем, житняком сибирским, полынью белой.

значение в выплоде кровососущих мокрецов играют и пойменные заболоченности, занимающие обширные участки юго-западнее города вдоль речки Элистинки. Многочисленные углубления от следов копыт пасущегося скота и другие естественные водовместилища весьма благоприятны для развития преимагинальных стадий. Специфичность таких водоемов относительно глубины и неотчетливость их прибрежной полосы не позволили классифицировать учетные пробы по трем категориям— все результаты сведены в группе «урез воды» (100%). Попутно следует заметить о соответствии цифрового материала средним арифметическим, но не общему числу собранных объектов. Кек общая закономерность, явно прослеживается большее скопление личинок и куколок пепосредственно у уреза воды (44,6% против 34,6 и 20,8% соответственно в прибрежной влажной полосе и под водой). Прибрежья прудов (юго-западный — на базе речки Элистинки и восточный, который питает безымянная пересыхающая речка), а также заболоченности заняты зарослями камыша. Загнивающая растительность на илистопесчаных грунтах, по-видимому, является наиболее подходящей средой для C. riethi. По крайней мере на чистых песках, т. е. без каких-либо следов детрита, личинки мокрецов не были обнаружены. Нами не ставилась задача выяснения вертикального и горизонтального распределения личинок и куколок в прибрежье и под водой непосредственно, поскольку такие данные есть в литературе (Джафаров, 1962). Однако принятая в наблюдениях методика и полученные результаты позволяют утверждать, что числен-

ность преимагинальных фаз уменьшается как в прибрежной полосе, так и под водой. В процессе выведения имаго из куколок (по 10 куколок в каждой пробирке) в трех случаях удалось получить яйцекладку. Это весьма интересный факт, для подтверждения которого, по-видимому, потребуются дальнейшие исследования. Известно, что в лабораторных условиях наблюдалось спаривание мокрецов в садках и даже в пробирках (Молев, 1952), но, по наблюдениям многих исследователей, фолликулы самок не развиваются без предварительного поглощения последними хотя бы неболь-

шой порции крови.

На основе изложенного выше можно сделать следующее заключение. В условиях степного ландшафта окрестностей г. Элисты имеются хотя и немногочисленные, но вполне благоприятные условия для развития кровососущих мокрецов С. riethi. Об этом свидетельствует наличие разнообразных по происхождению и характеру водоемов. Зимуют мокрецы на стадии личинок старших возрастов, что установлено наблюдениями и учетными сборами в конце октября — ноябре. Развитое животноводство и длительность пастбищного содержания скота в районе, создают дополнительные возможности для прокормления самок мокрецов. И наконец, цифровой материал и личные наблюдения показывают на интенсивность выплода С. riethi в осенний период.

## ЛИТЕРАТУРА

Гуцевич А. В. Кровососущие мокрецы (Diptera, Heleidae). М.—Л., Изд-во АН СССР, 1960, с. 1—128.

Гуцевич А. В., Глухова В. М. Методы сбора и изучения кровососущих мокрецов.

Л., Наука, 1970, с. 1—103.

Джафаров Ш. М. Кровососущие мокрецы (Diptera, Heleidae) Закавказья (морфология, биоэкология, географическое распространение, вредоносность, меры борьбы и фауна родов Culicoides, Leptoconops и Lasiohelea).— Автореф. докт. дисс. Баку, 1962, с. 1—48.

Молев E. B. К экологии кровососущих насекомых рода Culicoides (мокрецов).— Зоол.

журн., 1952, 31, вып. 4, с. 523—527.

Сматов Ж. С., Жанетов Б. В. О кровососущих мокрецах (Diptera, Ceratopogonidae) Северного Прикаспия. В кн.: Биол. и геогр., вып. 8, Алма-Ата, 1973, с. 76—77.

Калмыцкий университет

Поступила в редакцию 3.XII 1975 г.